

OS.6220.5.2021

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1839), § 3 ust. 1 pkt 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839); oraz art. 64, 71, 72, 75, 85 ust. 1, ust. 2, ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247) w oparciu o przedstawioną dokumentację, po rozpatrzeniu wniosku z 25.03.2021 r. LENKO SA z siedzibą w Wilkowicach przy ul. Kwiatkowskiego 42

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

oraz

określam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie Zakładu Produkcyjnego LENKO S.A. w Wilkowicach przy ul. Kwiatkowskiego 42”.

1. Zakres planowanego przedsięwzięcia będzie obejmował:

- budowę hal produkcyjnych i montażowych,
- montaż instalacji fotowoltaicznej,
- budowę parkingu i placu manewrowego.

2. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:

2.1 prowadzić i wykonać zamierzenie w sposób zapewniający ograniczenie jego oddziaływania na środowisko;

2.2 w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, roboty wykonywać w miejscu zaprojektowanym nie naruszając przyległego terenu;

2.3 w sytuacjach awaryjnych w trakcie prowadzenia robót (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);

2.4 zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;

2.5 magazynowanie odpadów winno być tak prowadzone aby uniknąć powstawania niekontrolowanych odcieków;

2.6 zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, z dala od cieków wodnych, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;

2.7 nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;

2.8 należy zapewnić punkty sanitarne dla pracowników budowy, ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet, które będą systematycznie opróżniane przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywożona do oczyszczalni ścieków;

2.9 w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich; w przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy uzyskać zgodę wodnoprawną w oparciu o obowiązującą Ustawę Prawo wodne t.j. (Dz. U. 2021, poz. 624);

2.10 prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego wykorzystywanych urządzeń i utrzymywać je w pełnej sprawności celem zminimalizowania poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń;

2.11 ograniczyć emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych w trakcie prowadzenia prac budowlanych;

2.12 ograniczyć emisję hałasu pracujących urządzeń poprzez prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;

2.13 zagospodarowanie terenu nie powinno stanowić uciążliwości dla właścicieli nieruchomości sąsiednich w zakresie: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z infrastruktury technicznej.

3. Dla zapewnienia ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić działalność przy zachowaniu warunków:

3.1 wodę pobierać z wodociągu;

3.2 ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do istniejącej kanalizacji sanitarnej;

3.3 wody opadowe lub roztopowe z terenów inwestycji ująć w system kanalizacji wewnętrznej i odprowadzać do gminnej kanalizacji deszczowej;

3.4 wody pochodzące z powierzchni utwardzonych, przed wprowadzeniem do kanalizacji gminnej, należy oczyścić w separatorach koalescencyjnych z autozamknięciem, osadnikiem i obejściem burzowym zintegrowanym z osadnikiem;

3.5 odpady powstające w wyniku prowadzenia działalności gospodarczej po segregacji okresowo składować w oddzielnych szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywać podmiotom gospodarczym posiadającym wymagane zezwolenia wynikające z ustawy o odpadach.

4. Planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.

5. Rozpatrywana inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

6. Powyższa inwestycja nie wymaga ustanowienia obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej.

7. Nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**rozbudowie Zakładu Produkcyjnego LENKO S.A. w Wilkowicach przy ul. Kwiatkowskiego 42**” wystąpiło LENKO SA w Wilkowicach.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia wzięto łącznie pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- emisji i występowania innych uciążliwości,
- ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

- przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
- usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:
 - obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
 - obszary górskie lub leśne,
 - obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
 - obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - gęstość zaludnienia,
 - obszary ochrony uzdrowskiej,
 - wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,
 - rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania na środowisko oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, krajobraz, w tym krajobraz kulturowy i wzajemne oddziaływanie między tymi elementami, wynikające z:
 - zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia
 - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - możliwości ograniczenia oddziaływania.

Stwierdzono, że w związku z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247), a także § 3 ust 1 pkt 54b rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10 września 2019 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do rodzajów inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy. W związku z tym, przedsięwzięcie, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wymagało uzyskania stosownych opinii w trybie art. 64 tej ustawy.

Wójt Gminy Wilkowice zasięgnął opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej pismem nr ONS-ZNS.512.25.2021 z 12.05.2021 r., (który stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem WOOŚ.4220.235.2021.JB z 05.05.2021r., Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach pismem GL.ZZŚ.2.435.107.2021.MRW z 31.05.2021 r.

Ostatnie dwa organy stwierdziły brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analiza przedłożonej dokumentacji – karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia wykazała brak zagrożeń dla środowiska naturalnego w fazie realizacji jak i eksploatacji zadania.

W tej sytuacji Wójt Gminy Wilkowice stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie zakładu produkcyjnego LENKO S.A. w Wilkowicach przy ul. E. Kwiatkowskiego 42.

W zakładzie produkcyjnym LENKO S.A. prowadzone są obecnie oraz będą prowadzone po wykonaniu rozbudowy zakładu poniższe procesy technologiczne:

- produkcja włóknin polipropylenowych,
- produkcja worków raszłowych, siatek cieniujących i rękawów siatkowych,
- spawanie w osłonie CO₂ (1 stół spawalniczy w spawalni remontowej).

Zakres rozbudowy obejmuje budowę hali magazynowej o szacowanej powierzchni zabudowy około 1990 m², hali produkcyjnej o szacowanej powierzchni zabudowy około 2600 m², hali rozładunkowej o powierzchni ok. 620 m² oraz hal produkcyjnych o powierzchniach ok.1300 m² i 2200 m², terenów utwardzonych o powierzchni łącznej do 2500 m². Obiekty wykonane zostaną jako etap II przedsięwzięcia.

W etapie I wykonano budowę budynku produkcyjno-magazynowego z instalacjami wewnętrznymi: wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, elektryczną, teletechniczną, SAP, wbudowaną stację trafo, wewnętrzną obsługą komunikacyjną wraz z budową infrastruktury technicznej, zbiornika p.poż. parkingu oraz zjazdu publicznego.

W ramach etapu II przedsięwzięcia przewiduje się m. in. następujące prace:

- budowa hal produkcyjnych i magazynowych,
- montaż instalacji fotowoltaicznej,
- budowa parkingu i placu manewrowego.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości oraz podstawowych elementów wchodzących w skład planowanych do wykonania robót budowlanych w wyniku zamierzenia inwestycyjnego etapu II wynosi do 1,1 ha.

Planowana inwestycja wiąże się z zagospodarowaniem terenu nieużytków, które zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą nr XVIII/134/2012 Rady Gminy Wilkowice z dnia 23 marca 2012r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wilkowice w centralnej części gminy, oznaczone są jako tereny przemysłowo-usługowe (PU9).

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i ograniczony do terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie. Wjazd i wyjazd z zakładu odbywać się będzie poprzez istniejącą drogę wewnętrzną w kierunku drogi publicznej- ul. E. Kwiatkowskiego.

Na obszarze przewidzianym pod przedsięwzięcie, nie występują drzewa i krzewy, w związku z czym nie planuje się wycinki.

Etap realizacji przedsięwzięcia charakteryzować się będzie możliwością wystąpienia oddziaływania na środowisko podczas prowadzonych robót budowlanych. W trakcie budowy wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, emisja odpadów typowych dla procesów budowlanych.

Przy realizacji przedsięwzięcia zastosowane zostaną rozwiązania mające na celu ograniczenie lub wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko np. czas wykonywania prac zostanie ograniczony do pory dnia, prace budowlane będą prowadzone jedynie przy użyciu sprawnego sprzętu budowlanego, zorganizowane zostanie zaplecze sanitarne dla pracowników budowy. Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219), w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Przyjęta technologia minimalizuje ryzyko wystąpienia stanów awaryjnych.

Oddziaływania środowiskowe w fazie budowy przedsięwzięcia inwestycyjnego będą miały charakter czasowy i ustąpią z jej zakończeniem.

Inwestycja realizowana będzie poza obszarami należącymi do sieci Natura 2000.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia realizacja inwestycji nie będzie negatywnie wpływać na ww. obszary. Stosowane metody i urządzenia będą bezpieczne dla środowiska, a rozwiązania organizacyjne i technologiczne nie spowodują szkodliwych emisji dla środowiska i zdrowia ludzi.

Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1911).

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego. Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, jej uzupełnienia, przy uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko biorąc pod uwagę, że:

- nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych z uwagi na odległość terenu inwestycji od granic państwa (ok. 24 km) oraz zasięg jej oddziaływania;
- w sąsiedztwie nie występują obiekty objęte rejestrem lub ewidencją zabytków przy uwzględnieniu warunków określonych w sentencji decyzji realizacja przedsięwzięcia będzie spełniać wymagania ochrony środowiska i zdrowia ludzi.

Strony postępowania zostały powiadomione o toczącym się postępowaniu administracyjnym i mając możliwość czynnego udziału na każdym jego etapie zgodnie z art. 10 i art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Informacja o niniejszej decyzji oraz jej treść została podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Wilkowicach przy ul. Wyzwolenia 25 oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Wilkowice.

Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Wilkowice w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą się zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Pobrano opłatę skarbową wysokości 205,00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 załącznik - Cz. I pkt 45).

Otrzymują:

1. LENKO SA w Wilkowicach
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
4. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach
5. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa

Charakterystyka przedsięwzięcia

Polegającego rozbudowie Zakładu Produkcyjnego LENKO S.A. w Wilkowicach przy ul. Kwiatkowskiego 42.

Zakres rozbudowy obejmuje budowę hali magazynowej o szacowanej powierzchni zabudowy około 1990 m², hali produkcyjnej o szacowanej powierzchni zabudowy około 2600 m², hali rozładunkowej o powierzchni ok. 620 m² oraz hal produkcyjnych o powierzchniach ok. 1300 m² i 2200 m², terenów utwardzonych o powierzchni łącznej do 2500 m². Obiekty wykonane zostaną jako etap II przedsięwzięcia.

W zakładzie produkcyjnym LENKO 5A prowadzone są obecnie oraz będą prowadzone po wykonaniu rozbudowy zakładu poniższe procesy technologiczne:

- produkcja włókien polipropylenowych,
- produkcja worków raszłowych, siatek cieniujących i rękawów siatkowych,
- spawalnia remontowa - 1 stół spawalniczy - spawanie w osłonie CO₂.

W etapie I wykonano budowę budynku produkcyjno-magazynowego z instalacjami wewnętrznymi: wod.-kan., C.O., wentylacji mechanicznej, elektryczną, teletechniczną, SAP, wbudowaną stacją trafo, wewnętrzną obsługą komunikacyjną wraz z budową infrastruktury technicznej, zbiornika p.poż, parkingu oraz zjazdu publicznego.

W ramach etapu II przedsięwzięcia przewiduje się m. in. następujące prace:

- budowa hal produkcyjnych i magazynowych,
- montaż instalacji fotowoltaicznej,
- budowa parkingu i placu manewrowego.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenach użytkowanych pod działalność przemysłowo – usługową zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą nr XVIII/134/2012 Rady Gminy Wilkowice z dnia 23 marca 2012r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wilkowice w centralnej części gminy, oznaczone są jako tereny przemysłowo-usługowe (PU9).